

CALANDRA AUTOMÁTICA 300 MM S-320/40 E

Ref: 0912.12.028
Grandimpianti

Concha em alumínio
de energia.

Estrutura em chapa

Possibilidade de regulação
de engomar.

Rolo assente em rolamento

Zona de trabalho frontal
parede.

Dispositivo de segurança
caso de manobra errada

Unidade de alimentação

Controlo eletrónico com
parâmetros e otimização

Dispositivo manual de
energia.

Pedal de paragem para
introdução das peças

A pressão da concha
do rolo e à espessura

Isolamento térmico e
minimiza as perdas

Revestimento do rolo
garantir um melhor

Extração do vapor de

Regulação automática

Controlo da velocidade

Versão com aquecimento



CARACTERÍSTICAS

Rolo	Ø 400x3200
Velocidade rolo	1.8 - 4.4 m/min
Ruído	50 dB
Humidade relativa 40 - 45%	70 kg/h
Dimensões (LPA)	4115x940x1202 mm
Peso líquido	760 kg
Peso bruto	850 kg
Motor do rolo	0.92 kW
Inversor	Sim
Motor de aspiração	0.18 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Potência de aquecimento	48.6 kW
Potência motor	1.47 kW
Consumo de energia	29 kW/h